

10/52800

(12) NACH DEM VERTRAG ÜBER DIE INTERNATIONALE ZUSAMMENARBEIT AUF DEM GEBIET DES PATENTWESENS (PCT) VERÖFFENTLICHTE INTERNATIONALE ANMELDUNG

(19) Weltorganisation für geistiges Eigentum  
Internationales Büro



(43) Internationales Veröffentlichungsdatum  
8. April 2004 (08.04.2004)

PCT

(10) Internationale Veröffentlichungsnummer  
WO 2004/028761 A1

(51) Internationale Patentklassifikation<sup>7</sup>: B26D 3/28

(74) Anwalt: GORNOTT, Dietmar; Zilleweg 29, 64291 Darmstadt (DE).

(21) Internationales Aktenzeichen: PCT/DE2003/003050

(81) Bestimmungsstaaten (*national*): AE, AG, AL, AM, AU, AZ, BA, BB, BR, BY, BZ, CA, CN, CO, CR, CU, DM, DZ, EC, EG, GD, GE, GH, GM, HR, ID, IL, IN, IS, JP, KE, KG, KP, KR, KZ, LC, LK, LR, LS, LT, LV, MA, MD, MG, MK, MN, MW, MX, MZ, NI, NO, NZ, OM, PG, PH, PL, RU, SC, SD, SG, SL, SY, TJ, TM, TN, TT, TZ, UA, UG, US, UZ, VC, VN, YU, ZA, ZM, ZW.

(22) Internationales Anmeldedatum:  
13. September 2003 (13.09.2003)

(25) Einreichungssprache: Deutsch

(26) Veröffentlichungssprache: Deutsch

(30) Angaben zur Priorität:  
102 43 690.8 20. September 2002 (20.09.2002) DE

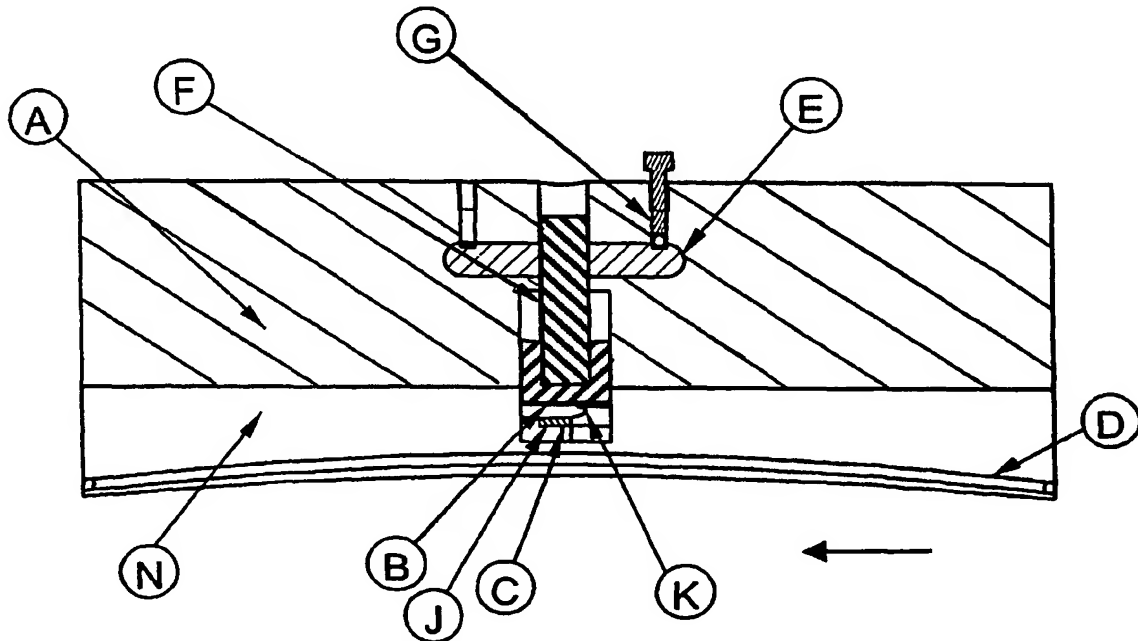
(84) Bestimmungsstaaten (*regional*): ARIPO-Patent (GH, GM, KE, LS, MW, MZ, SD, SL, SZ, TZ, UG, ZM, ZW), eurasisches Patent (AM, AZ, BY, KG, KZ, MD, RU, TJ, TM), europäisches Patent (AT, BE, BG, CH, CY, CZ, DE, DK, EE, ES, FI, FR, GB, GR, HU, IE, IT, LU, MC, NL, PT, RO, SE, SI, SK, TR), OAPI-Patent (BF, BJ, CF, CG, CI, CM, GA, GN, GQ, GW, ML, MR, NE, SN, TD, TG).

(71) Anmelder und  
(72) Erfinder: SIEKE, Harald [DE/DE]; Moserstrass 6, 64285 Darmstadt (DE). SIEKE, Martin [DE/DE]; Kiesstrasse 56, 64283 Darmstadt (DE).

[Fortsetzung auf der nächsten Seite]

(54) Title: ARRANGEMENT FOR RETRO-ACTIVELY CUTTING WIPER BLADES

(54) Bezeichnung: ANORDNUNG ZUM NACHSCHNEIDEN VON SCHEIBENWISCHERBLÄTTERN



(57) Abstract: The invention relates to an arrangement for retro-actively cutting wiper blades, comprising a first guiding element (D) which engages in grooves which are arranged on both sides of the wiper blades, and a second guiding element (L) which is arranged in close proximity to the edge of the lip (M) of the wiper blade which is to be retro-actively cut. A blade (J) is arranged in close proximity to the second guiding element (L). The second guiding element (L) has a fixed width such that the lip (M) of the wiper blade is guided in a smooth-running manner.

[Fortsetzung auf der nächsten Seite]

WO 2004/028761 A1